Index of Claims	
	18.81

App	licatio	n/Co	ntrol	No.
-----	---------	------	-------	-----

10/668,684 Examiner

Naum B. Levin

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHOLL, STEFAN

Art Unit

2825

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

		_				_	J			Ь—
Cla	aim	Date								
Final	Original	4/26/06								
1	1	╒	Г	\vdash	Г					
2	1 2 3 4 5	=		\vdash	Т			\vdash		
3	3	=							Γ	
4	4	=							L.,	
2 3 4 5 6	5	=							L	
6	6	=	_	_	<u> </u>	_		L	L	$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$
7	7	=	<u> </u>	L	<u> </u>	L	_	<u> </u>	L_	<u> </u>
8	8	=	ļ	_	<u> </u>	_	_	_	L_	
	9	Ŀ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	
9 5	10	=	_	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	-	 	_
10 11	11 12	=	-	⊢	⊢	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	-
12	13	=	\vdash	-	├	-	\vdash	⊢	 —	\vdash
12 13	14	╘	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash			-
14	13 14 15	=	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		-	\vdash
,,,	16	-	-	 	┢	\vdash	\vdash	┢	+-	
	16 17	-			\vdash	\vdash	\vdash			
	18						_			
	19							Ì	T	
	20						_			
	21									
	21 22 23									
	23									
	24 25			_	<u> </u>	_	ㄴ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	25		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	26	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	27	_		<u> </u>			-	<u> </u>	├	Н
	28 29			<u> </u>	<u> </u>	-	_	\vdash	-	Н
	30		_	_	_	⊢	-		├	Н
	31	-	-	H	\vdash	\vdash		H	\vdash	\vdash
	32	-	-	H			\vdash	\vdash	\vdash	Н
	32 33	Н			Η-	-	\vdash	Н		Н
	34	М						Т		Н
	35									
	36									
	37									
	38									
	39					_				Ш
	40	Щ		oxdot		L_			_	Ш
	41	\vdash		\vdash	_	<u> </u>		L.	<u> </u>	Ш
	42	Н		\vdash	_	<u> </u>	ļ	\vdash	\vdash	Н
	43 44	\dashv				<u> </u>	ļ		\vdash	Н
	45	_		_	_	-	_	_	\vdash	Н
	46	-	_		-	-	\vdash	_	-	\vdash
	47	-			-	-	۳.			Н
	48	Н	\dashv			\vdash	-	_		\vdash
	49	\dashv	-	-		\vdash	Н			\vdash
	50	\vdash		Н		\vdash	Н			\dashv
										. 1

The color of the		
1 1 = 51 52 33 3 = 55 55 53 4 4 = 55 55 55 55 55 55 55 56 6 6 = 7 7 = 8 8 = 57 8 8 = 9 - 99 10 = 99 10 = 60 0 0 0 11 = 60 <td></td> <td></td>		
9 10 = 60 60 0 11 = 62 62 2 1 12 = 63 3 3 4 15 = 63 63 3 3 4 15 = 66 66 67 68 68 69 9 9 9 9 70 70 71 72 72 73 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 75 76 77 78 79 79 79 30 80 81 33 83 33 83 33 83 33 84 35 85 36 86 86 86 87 38 89 90 90 90 90 90 90 90 91 92 93 94 <t< td=""><td>++</td><td>┼</td></t<>	++	┼
9 10 = 60 60 0 11 = 62 62 2 1 12 = 63 3 3 4 15 = 63 63 3 3 4 15 = 66 66 67 68 68 69 9 9 9 9 70 70 71 72 72 73 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 75 76 77 78 79 79 79 30 80 81 33 83 33 83 33 83 33 84 35 85 36 86 86 86 87 38 89 90 90 90 90 90 90 90 91 92 93 94 <t< td=""><td>\top</td><td>_</td></t<>	\top	_
9 10 = 60 60 0 11 = 62 62 2 1 12 = 63 3 3 4 15 = 63 63 3 3 4 15 = 66 66 67 68 68 69 9 9 9 9 70 70 71 72 72 73 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 75 76 77 78 79 79 79 30 80 81 33 83 33 83 33 83 33 84 35 85 36 86 86 86 87 38 89 90 90 90 90 90 90 90 91 92 93 94 <t< td=""><td></td><td>_</td></t<>		_
9 10 = 60 60 0 11 = 62 62 2 1 12 = 63 3 3 4 15 = 63 63 3 3 4 15 = 66 66 67 68 68 69 9 9 9 9 70 70 71 72 72 73 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 75 76 77 78 79 79 79 30 80 81 33 83 33 83 33 83 33 84 35 85 36 86 86 86 87 38 89 90 90 90 90 90 90 90 91 92 93 94 <t< td=""><td>\top</td><td>十一</td></t<>	\top	十一
9 10 = 60 60 0 11 = 62 62 2 1 12 = 63 3 3 4 15 = 63 63 3 3 4 15 = 66 66 67 68 68 69 9 9 9 9 70 70 71 72 72 73 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 75 76 77 78 79 79 79 30 80 81 33 83 33 83 33 83 33 84 35 85 36 86 86 86 87 38 89 90 90 90 90 90 90 90 91 92 93 94 <t< td=""><td>+</td><td>+-</td></t<>	+	+-
9 10 = 60 60 0 11 = 62 62 2 1 12 = 63 3 3 4 15 = 63 63 3 3 4 15 = 66 66 67 68 68 69 9 9 9 9 70 70 71 72 72 73 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 75 76 77 78 79 79 79 30 80 81 33 83 33 83 33 83 33 84 35 85 36 86 86 86 87 38 89 90 90 90 90 90 90 90 91 92 93 94 <t< td=""><td>1-1-</td><td></td></t<>	1-1-	
9 10 = 60 60 0 11 = 62 62 2 1 12 = 63 3 3 4 15 = 63 63 3 3 4 15 = 66 66 67 68 68 69 9 9 9 9 70 70 71 72 72 73 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 75 76 77 78 79 79 79 30 80 81 33 83 33 83 33 83 33 84 35 85 36 86 86 86 87 38 89 90 90 90 90 90 90 90 91 92 93 94 <t< td=""><td>1-1-</td><td>1</td></t<>	1-1-	1
9 10 = 60 60 0 11 = 62 62 2 1 12 = 63 3 3 4 15 = 63 63 3 3 4 15 = 66 66 67 68 68 69 9 9 9 9 70 70 71 72 72 73 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 75 76 77 78 79 79 79 30 80 81 33 83 33 83 33 83 33 84 35 85 36 86 86 86 87 38 89 90 90 90 90 90 90 90 91 92 93 94 <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
9 10 =		1-
0 11 = 61 62 62 62 63 63 63 63 63 63 64 64 64 64 64 64 66 65 66 66 66 66 66 67 68 68 69 69 69 69 69 69 70 70 70 70 71 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 76 77 78 78 79 78 79 30 80 31 81 82 33 83 33 83 33 83 33 83 33 83 33 84 84 35 85 85 85 85 86 86 87 33 87 33 87 34 84 35 86 37 87 33 87 34 84 35 85 36 86 37 37 38 38 39 39 3	+	
1 12 = 62 63 2 13 = 64 64 4 15 = 65 66 17 - 67 67 18 68 69 69 20 70 71 72 23 73 73 74 25 75 75 76 27 77 78 79 30 31 80 81 32 33 83 84 33 84 84 84 35 36 86 87 38 88 89 90 40 90 90 90 41 92 92 93 43 94 94	\top	1
2 13 = 63 64 3 14 = 65 66 4 15 = 66 66 17 - 68 69 69 19 0 68 69 70 71 72 72 72 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 75 76 77 78 78 78 79 78 80 81 81 82 33 83 83 83 83 83 83 84 84 35 85 85 85 86 87 38 88 89 90 90 90 90 90 90 90 91 91 92 93 94<	++	1
4 15 = 65 66 16 - 66 67 17 - 68 69 20 70 71 72 21 72 73 74 22 73 74 74 25 75 76 77 28 78 79 30 30 80 81 81 32 83 84 84 33 84 84 85 36 86 85 85 36 86 88 89 40 90 90 41 42 92 92 94	\top	\top
4 15 = 65 66 16 - 66 67 17 - 68 69 20 70 71 72 21 72 73 74 22 73 74 74 25 75 76 77 28 78 79 30 30 80 81 81 32 83 84 84 33 84 84 85 36 86 85 85 36 86 88 89 40 90 90 41 42 92 92 94		\top
16 - 66 17 - 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94	\top	\top
17 - 67 68 18 68 69 70 20 70 71 71 21 72 72 73 24 74 74 75 26 76 77 78 29 79 30 80 31 81 81 32 82 83 33 83 84 35 86 85 36 86 86 37 87 88 39 89 90 41 91 91 42 92 93 43 94	\top	\top
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94	1	\top
19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94	$\neg \vdash$	\top
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94	\top	\top
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94	\top	\top
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94	\top	丁
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94		1
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94	\top	1
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94		\top
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94		\top
27 28 77 78 29 79 79 30 80 81 31 82 82 33 83 84 35 85 85 36 86 86 37 87 88 38 89 90 40 90 91 41 91 92 43 93 94		$\neg \neg$
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94		\top
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94	$\neg \neg$	\top
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		\top
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		\top
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		\top
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94	$\neg \neg \vdash$	十
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94	\top	\top
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		\top
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		\top
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94	\top	\top
39	\top	\top
40 90 91 91 42 92 43 93 93 94 94 94	\top	\top
41 91 92 43 93 93 44 94 94	$\neg \neg$	\top
42 92 93 93 44 94 94 94	\top	\top
43 93 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94	\top	1
44 94	\top	\top
	\top	\top
		1
46 96	11	十
47 97	$\neg \neg$	丅
48 98	\top	十一
49 99 99	11	十
50 100	\top	\top

Cla	aim				(Date	e			
				Γ		Π	Γ		Π	П
Final	Original									
	101									
	102									
	102 103									
	104 105									
	105					L	_		_	
	106		_	L		L			L.	<u> </u>
L	107		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	ㄴ			Щ
	108		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	Ш
	109		<u> </u>	┝	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	⊢	Н
	110 111		-	├-		⊢	┝	_	⊢	Н
	112		\vdash	⊢	├	\vdash	⊢	┝	-	-
 	113	 	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	$\vdash\vdash$
	114	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	-	\vdash	-	\vdash
	114 115	-		\vdash	-	-	-	┢	-	\vdash
	116	-		-	Т	_		\vdash		Н
	116 117 118		Г					Г		П
	118									
	119									
	120			_					_	
	121		_	_		_			$ldsymbol{f eta}$	Ш
	122			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	123				-		_	_	┝	Н
	124		┢	-	_	-				Н
	119 120 121 122 123 124 125 126	_	┢	├─	_		-	-	┢	Н
	127 128 129	_	_	-				-	┢	Н
	128									П
	129									
	130 131 132									
	131		L	_			_			Ш
	132			<u> </u>					<u>_</u>	Ш
	133 134		⊢	<u> </u>					_	Н
	134	_	\vdash	-		\vdash	_	_	\vdash	\vdash
	135 136	_	-			H	_	Н	┝	Н
	137						_	\vdash	 	Н
	138	_		-	_	Н	\vdash	Т	H	Н
	138 139	_	П							П
	140									
	141									
	142						\Box		Ľ	
	143		_			$oxed{oxed}$	_		L	Щ
	144		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			_	Щ
	145						_		<u> </u>	$\vdash \vdash$
	146 147		H	H	H	Н	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash$
	148	_	-	\vdash	\vdash	Н	<u> </u>	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	149			\vdash	Н	Н	-	Н		\vdash
	150		H	H	H	H		Н	_	$\vdash \vdash$
			_					L		لــــا